PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-328801

(43) Date of publication of application: 17.11.1992

(51)Int.CL

H01C 7/04 C04B 35/00

(21)Application number : 03-098577

.........................

(71)Applicant:

(22)Date of filing:

30.04.1991 (72)Inventor:

TAIYO YUDEN CO LTD FUKUYAMA JUNICHI

KUBOTA ITARU

(54) COMPOSITION FOR THERMISTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To make small specific resistance and resistance change ratio by adding at least a kind, selected from the oxide of elements of niobium, tantalum and tungsten, to the main component consisting of the oxide of elements of manganese, cobalt and copper in terms of its element.

CONSTITUTION: Manganese oxide, cobalt oxide, copper oxide, niobium pentoxide, tantalum pentoxide, and tungsten trioxid, all of which are in purity of 99.9% or higher, are wet-mixed for about 15 hours by a ball mill using urethane balls as pebbles. Then, after the above-mentioned mixture has been calcined at about 90° C for two hours or thereabout, it is wet-pulverized again by the ball mill, and a molding operation is conducted. At this point, the compositional ratio of at least a kind selected from each oxide of niobium, tantalum and tungsten, which are added to the main component consisting of ach oxide of manganese, cobalt and copper, should be 0.05 to 50mol%. As a result, a composition, having the excellent characteristics with time of the resistance change ratio of 5% at 125° C with the specific resistance of 100 Ω.cm or less, can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of r jection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

⑿公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-328801

(43)公開日 平成4年(1992)11月17日

(51) Int. C1. s

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01C 7/04 C 0~4 B 35/00

審査請求	,
供工品可不	

(全4頁)

(21)出願番号

特願平3-98577

(71)出願人 999999999

太陽誘電株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)4月30日

(72)発明者

(54) 【発明の名称】サーミスタ用組成物

(57)【要約】本公報は電子出願前の出願データであるため要約のデータは記録されません。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】マンガン、コパルトおよび飼のそれぞれの元素の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの少なくとも1種をその元素に換算して、前記主成分の元素に対して0.05~50モル%添加したことを特徴とするサーミスタ用組成物。

(19)日本国特前庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FI

(11)特許出願公院番号

特開平4-328801

(43)公開日 平成4年(1992)11月17日

(51) int,Cl,*

識別記号

宁内整理番号

技術表示響所

HO1C 7/04

2117-5E

C 0 4 B 35/00

J 8924-4G

客道請求 未請求 馴求項の数1(全 4 頁)

(21)出職番号

特職平3~98577

(71)出職人 000204284

太陽防電体式会社

(22)出顧日

平成3年(1991)4月30日

東京都台東区上野6丁目16番20号

(72)発明者 福山 淳一

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽跳

電株式会社内

(72)発明者 久保田 格

東京都台東区上野 6 丁目16書20号 太陽時

電株式会社内

(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外3名)

(54) 【発明の名称】 サーミスタ用組成物

(57)【要約】

【目的】 比抵抗が100Q・cm以下であり、かつ抵抗 変化率が小さい経時特性に優れたサーミスタ用組成物。 【構成】 マンガン、コパルトおよび網の各種化物から 成る主成分にニオブ、タンタルおよびタングステンの各 酸化物のうち少なくとも1種を添加した組成物。

(2)

特関平4-328801

【特許請求の範囲】

【酵水項1】 マンガン、コバルトおよび頭のそれぞれ の元素の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタル及 びタングステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの少な くとも1確をその元素に換算して、前配主成分の元素に 対して0.05~50モル%添加したことを特徴とする サーミスタ用組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、温度側定用サーミス 10 タ、温度補償用サーミスタ、ラッシュ電波防止用サーミ スタ等に用いるサーミスタ用組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のサーミスタ用額成物とし て、マンガン、コパルト、ニッケル、鉄、鋼等の連移金 属の酸化物のうち2種以上を選択し、所定の配合比で混 合した原料を900~1400℃で焼成して得られた複 合敵化物セラミックスが知られている。また、この種の サーミスタ組成物においては、比抵抗の低いサーミスタ 対して原子価制等を目的に瞬(Cu)を添加することに より低極抗化したMn-Cu系撒化物を主成分とするも の。例えばMn-Co-Cu系貌化物、Mn-Ni-C u系酸化物、Mn-Co-Ni-Cu系酸化物が多く使 用されている。

[00031

【発明が解決しようとする森頭】 しかしながら、上記の ような厳化療を含む複合酸化物セラミックスは、(複合 職化物中の酸化類の添加量が多くなると) 抵抗値の経時 変化、即ち抵抗変化率が大きくなるという問題点を有す る。この原因を無明するために様々な研究がなされ、そ の原因として、複合酸化物セラミックス素子内の金属元 素が雰囲気中の温度または酸素分圧に依存しながら不安 定に価数を変えることが挙げられている。この中で特に Cuは進元されやすく、サーミスタの経時変化に最も影 響を与えていると推定されている。本知明は、かかる問 題点を解消したサーミスタ用組成物を提供することを目 的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のサーミスタ用組 40 成物は、マンガン、コパルトおよび鯛のそれぞれの元素 の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタル及びタン ゲステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの少なくとも 1種をその元素に推算して、前配主成分の元素に対して 0.05~50モル%添加したことを特徴とする。上配 ニオブ、タンタル及びタンゲステンのそれぞれの元素の 酸化物のうちの少なくとも 1 種の縁加割合を前記範囲内 としたのは、政範囲を外れると温度125℃における低 抗要化学が小さくならないからである。

[0005]

【作用】ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞれ の元素の酸化物のうちの少なくとも1種を添加すること により、Mn-Co-Cu系複合酸化物中の特にCuの 選元を抑制し、経時変化が少ない サーミスタを作成す ð.

6

[0006]

【実施例】次に、本発明の具体的な実施例を比較例と共 に説明する。先ず原料として、純度99. 9%以上の酸 化マンガン(MnsOr)、酸化コパルト(CosOr)及 び酸化剤(CuO)、五酸化ニオブ(NbtOi)、五酸 化タンタル(TaェOs)、三酸化タングステン(W O1) をそれぞれ用意した。試料の作成にあたって、各 原料を表1に示す組成比(組成比:各酸化物中の元素の モル数とした)となるように秤量した。次に、これらを ウレタンボールを玉石としたボールミルによって15時 間望式混合した。この混合物を磁製ルツポ中で温度90 0℃で2時間仮焼した後、再度、前配ポールミルにより 温式粉砕し、粉砕後の粉末にパインダーとしてポリピニ ルアルコールを加えて混合造粒し、これを乾式成型プレ 用組成物が要望されており、特に、マンガン(Min)に 20 スを用いて直径 6mm、厚さ 1mmの円板状に成型した。得 られた成形体をアルミナセッター上で、温度950~1 050℃で2時間の焼成を施し、サーミスタ磁路を作成 した。作成されたサーミスタ磁器の表裏面にAg-Pd 電極材料ペーストを患布した後、温度850℃で焼き付 けて電極を形成し、故電極上に共晶半田にでリード線付 けを行なった。

> 【0007】こうして作成された表裏面に電極を構えた 各サーミスタ素子の夫々について、温度25℃における 抵抗値(Rzz)と、強度85℃における抵抗値(Rzz) を測定し、測定値から比低抗、サーミスタ定数B、低抗 変化率(経時特性) を求めたところ、表1に示すような 結果が得られた。尚、比抵抗は温度25℃における抵抗 値(Rzs)と施給体の形状(直径、厚み)により求め た。また、サーミスタ定数Bは温度25℃における低抗 値(R2s)と、温度85℃における抵抗値(Rss)から 次式により求めた。

> > $1 n R_{ij}(\Omega) - 1 n R_{ij}(\Omega)$

サーミスタ定要5(20=・

1/298.1500-1/368.1500

また、抵抗変化率(経時特性)は、温度25℃で抵抗 値 (R::A) を測定した試料を温度 1 2 5℃に維持した 恒温槽中に1000時間放置した後、放試料の抵抗値 (R18B) を温度25℃で再度測定し、放棄前後の抵抗 値の変化率を次式により求めた。

6,5-6,A

-X100 抵抗变化率(0)=

L.A

100081 【表1-1】

50

(3)

特徴平4~328801

Ĵ

#1-1

試料	主成分	组成比	(+M)	is in G	比低抗010	8定数	抵抗
		ſ——		(ASTO			安化学
Xo.	Ma	Co	Cu	EA%)	(U - cm)	(X)	(%)
1	69.8	18.7	18.7	% 3.3	7.2	2580	2.0
2	41.7	15.8	41.7	" "	47.B	2710	2.4
3	16.7	15.7	68.8		98.0	3010	2.9
4	58.4	33.1	8.3		26. C	3920	1.1
5	33.4	23.8	59.8		20.7	3090	2.3
6	8.3	83.4	8.8		23.3	1920	1.5
7	41.7	50.0	1.3		38.7	3180	1.7
8	16.7	50.0	89.9		68.7	3200	1.5
9	42.8	45. Z	11.5	* *	28.8	8220	L.5
₩10	\$5.9	52.9	11.5	0	21.2	9150	18.8
₩11	2	*	•	XD 0.03	24.4	3120	12.8
12		1		· 0.05	28.2	8118	2.6
L\$	•	•	~	~ 0.15	26.3	\$140	2.8
14	*	*	*	· 0.33	23.4	3158	1.4
15	٩		•	- 0.5	29.9	8176	1.6
1,6	*	*	*	- 1.5	25.2	8296	1.1
17	•	2	2	* 1.1	18.1	3243	1.6
18		•	•	- 8.0	40.7	3210	1.4
19	*	•	*	- 15.0	52.1	3210	2.8
20	•	•	•	- 31.1	82.9	8200	2.9
21	•	•		- 50.0	98.0	3140	8.8

[0009]

【表1-2】

9

(4)

特朗平4-328801

10

通1-2

	_						
30,74	主成分	和或比	(EM)	海 加 物	比胜抗 0 23	BES	
		Γ		G#P-bn		1	安化学
No.	Mn	Co	Cu	モル%)	(Q • ca)	(X)	(%)
#22	35.8	52.9	11.4	Nb 60.0	110.6	3780	5.2
¥25	•	-	-	~ 10.0	111.0	8180	8.4
24		*	•	Th 1.5	25.9	3200	0.7
25	~	4	-	V 1.5	23.4	9150	1.6
24	~	-	-	ND 1.5	32.1	3230	0.9
		İ		Ta 1.5	,	<u> </u>	
27	•	-	-	Not.5 V1.5	28.5	8210	1.5
28		-	•	Tal.5 ¥1.5	29.4	8293	8.9
29	•			Nb1.5	37.3	3240	1.1
				Tal.5 V1.5			
#10	58.0	14.7	18.7	8	4.9	2500	13.8
#31	41.7	18.6	41.7	0	33.2	2710	45.4
3632	18.7	16.7	68.8	0	64.5	3010	39.2
#33	58.4	11.1	8.3	0	LT.5	2890	16.2
W34	33.4	33.8	33.3	9	12.2	2990	24.1
#15	1.1	83.4	8.3	0	14.0	1880	20.3
#16	41.7	50.0	8.3	•	29.2	3240	19.4
#37	16.7	50.0	33.3	0	47.2	3200	22.2
激转	42.8	46.2	11.5		15.5	3126	EL.T

【0010】 尚、表中で※印を付したものは本発明の範 圏外のものであり、その他は本発明の範囲内のものであ 30 スタ用組成物としての実用性に適した値であった。 る。表1-1および表1-2より明らかなように、マン ガン、コパルト、および銅の各酸化物から成る主成分に 添加するニオブ、タンタルおよびタングステンの各種化 物のうち少なくとも1種の組成割合が本発明の範囲内と して実施例は、比抵抗が100Ω·cm以下であり、かつ 抵抗変化率が5%以下と低いのに対してマンガン、コバ ルトおよび鯛の各職化物から成る主成分に添加するニオ プ、タンタルおよびタングステンの各酸化物のうち少な くとも1種の組成割合が本発明の範囲外の比較例(表中 の※) は比低抗が1000·ca以上と高く、かつ抵抗変 40 よい。 化率が5%以上と大きく、或いは比抵抗が100Ω・cm 以下と低いのにもかかわらず抵抗変化率が5%以上と大 きかった。勇、マンガン、コパルトおよび銅の各酸化物 から成る主成分に添加するニオブ、タンタルおよびタン グステンの各酸化物のうち少なくとも1種の組成割合が

本発明の範囲内とした実施例のサーミスタ定数はサーミ

【0011】前記実施例ではマンガンの酸化物として酸 化マンガン(Mn₂O₄)、コバルトの酸化物として酸化 コパルト (Co₃O₄)、絹の酸化物として酸化絹 (Cu O) を用い、またニオブの酸化物として五酸化ニオブ (Nb±Os)、タンタルの酸化物として五酸化タンタル (TatOs)、タングステンの酸化物として三酸化タン グステン (WO₁) を用いたが、本発明にこれに限定さ れるものではなく、マンガンの酸化物の場合を1例にす れば二酸化マンガン(MnO₂)を用いるようにしても

[0012]

【発明の効果】このように本発明によれば、比低抗が1 00Q・cmより低く、かつ125でにおける抵抗変化率 が5%以下と低く、経時特性に優れたサーミスタ組成物 を提供することができるという効果を有する。